

## MAX4278EUA



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4278EUA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX4278EUA](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX

**Datový list:** [MAX4178, 4278](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX4278EUA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5028 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4178, 4278</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	-
<b>Napětí - Input Offset</b>	500µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-uMAX
<b>rychlost přeběhu</b>	1600 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-uMAX	<b>Proud - Supply</b>	8mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	100mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1µA
<b>Číslo základní části</b>	MAX4278	<b>zesilovač Type</b>	Buffer
<b>-3 dB šířka pásma</b>	310MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5028 kusy Maxim Integrated MAX4278EUA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278EUK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278EVKIT-SO</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4275BKESA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX427CPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278EUA+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX427CSA+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX427R00D</a> <b>Popis:</b> RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4275BJESA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4275BKEUA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4275BEESA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX427CSA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278ESA+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX427ESA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4275CAEUA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278EPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX427EPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4275BJEUA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4278EPA+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX4278EUA

Maxim Integrated MAX4278EUA.	MAX4278EUA distributor	MAX4278EUA dodavatel	MAX4278EUA Cena
MAX4278EUA Stáhnout datasheet.	MAX4278EUA Datasheet.	MAX4278EUA Stock.	koupit MAX4278EUA.
Maxim Integrated MAX4278EUA.			